

テクトロニクス・イノベーション・フォーラム2026

このたびテクトロニクスは、皆さまの長年にわたるご愛顧に支えられ、創立80周年という節目の年を迎えることができました。ともに高みを目指して歩んできたお客様への感謝の気持ちを込め、本イベントでは、日々の業務に役立つ最新技術情報や実機展示に加え、業界動向や今後の産業展望など、将来を見据えるヒントとなる情報をご用意しております。本イベントが、先の見えない時代を切り拓くための一助となれば幸いです。
皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

開催
日時

2026年7月7日 (火)
10:00 - 17:00 開場9:30

無料・登録制
お申し込みはこちら▶



会場

赤坂インターシティコンファレンス4F
溜池山王駅/国会議事堂前駅 地下出口直結

業界を牽引する研究者たちによる特別対談



大阪大学 舟木剛 教授 × 名古屋大学 山本真義 教授

大変革時代のAI×パワエレ戦略
先駆研究者たちが語る業界の未来 ほか



各分野のエキスパートによる講演



大同大学 小島崇 教授
「対症療法から原理に基づく
EMC設計へ - 産学連携コンソー
シアムにおける市販PHEVノイズ
予測の実践と人材育成」



大阪大学 五十嵐浩二 教授
「通信の知能化に伴う計測パラダイ
ムの転換 - 信号から統計性質の
連続観測へ」

AMD Japan AI Innovators Hub
中村 正澄 様

「学習から推論へ、変化する
生成AI市場技術トレンド」



高速シリアル・インタフェース 技術コンサル
タント

畑山 仁 様
「高速シリアル設計の本質と
開発組織に求められる新しい視
点」



実機お試しデモ/エンジニア個別相談/すぐ使えるお役立ちミニセミナー

展示会場では、新製品や最新ソリューションを実機デモで体感いただけます。またオシロスコープ使いこなしテクニックをサクッと学べるミニセミナーや、自動計測の実践ポイントなどもご紹介。皆様の具体的な計測課題やお困りごとなど、ぜひお気軽にご相談ください。

高速通信

PCIe
USB4/3.2
DDR

自動車
カメラ/MIPI
イーサネット

パワー
デバイス
評価

EMC
ノイズ

自動計測

オシロ活用
ミニセミナー

など

